



# Adesilex PA

Клей на основе спиртового раствора синтетических смол для укладки деревянных напольных покрытий



## НАЗНАЧЕНИЕ

**Adesilex PA** используется для укладки:

- Паркетной доски и мозаичных деревянных полов;
- Всех типов деревянных напольных покрытий маленького размера;
- Паркетных планок с предварительной отделкой.

**Adesilex PA** используется для следующих оснований:

- Ангидридных и асфальтных плавающих стяжек;
- Цементных стяжек;
- Деревянных оснований;
- ДСП и мазонитовых плит;
- Систем напольного панельного отопления;
- Стяжек из **Маресем**, **Торсем** и **Торсем Pronto**.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Adesilex PA** - быстросхватывающийся клей на основе спиртового раствора синтетических смол в виде тиксотропной легко наносимой пасты, светло-древесного цвета.

**Adesilex PA** не содержит воду, после испарения растворителя образуется высокоадгезионная эластичная пленка.

Клей нивелирует деформации дерева, которые возникают в следствии средних температурных и гидрометрических изменений.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте **Adesilex PA** для деревянных элементов большого размера с предварительной отделкой (используйте **Lignobond**).
- Не используйте материал в холодных помещениях: помещение должно отапливаться в зимнее время.
- Не используйте на стяжках, подверженных капиллярному поднятию влаги (установите паронепроницаемый барьер между

грунтом и стяжкой).

- Не используйте в открытых помещениях без дверей.
- Не используйте материал, если содержание влаги в дереве несовместимо с влажностью окружающей среды.
- Не используйте **Adesilex PA**, если стяжка не высохла или если уровень влаги выше рекомендуемого изготовителем напольного покрытия (измеряйте уровень влажности по всей глубине основания).
- Не используйте материал, если стены и потолки в помещении полностью не высохли.

## НАНЕСЕНИЕ

### Подготовка основания

Поверхность должна быть полностью сухой, гладкой, крепкой, предварительно очищенной от пыли, плохо закрепленных частиц, цементного молока, лака, воска, масел, ржавчины и остатков гипса.

Уровень влажности должен быть таким, как рекомендует изготовитель напольного покрытия.

Влажность должна быть замерена по всей глубине основания карбидным или электронным гидрометром, принимая во внимание то, что последний дает только приблизительные значения.

Для обустройства быстросохнущих цементных стяжек с контролируемой усадкой используйте специальные гидравлические материалы MAPEI: **Маресем**, который дает возможность укладывать напольное покрытие через 24 часа или **Торсем** через 7 дней.

Плавающие стяжки, обустроенные поверх изоляции, легкого бетона или бетонных плит, должны быть изолированы паронепроницаемым барьером для предотвращения капиллярного поднятия влаги.

Слабые участки бетона на поверхности стяжки

необходимо восстановить или, если

возможно, укрепить с помощью **Profas** или **Primer EP** (смотрите технические карты на данные материалы).

Трещины необходимо отремонтировать с помощью **Eporip** (смотрите техническую карту на данный материал).

Если необходимо выровнять основание, используйте выравнивающие материалы **Ultraplan** или **Nivorapid** с очень высокой механической прочностью слоя, толщиной не меньше 3 мм.

Используйте **Planicrete** смешанный с песком соответствующей фракции и с портландцементом или **Ultraplan Maxi** для слоя более 15 мм.

Цементные или ангидридные основания с очень высокой абсорбирующей поверхностью необходимо прогрунтовать с помощью **Primer PA**. Асфальтные поверхности не нуждаются в обработке/подготовке.

### Нанесение

Перед нанесением, тщательно перемешайте **Adesilex PA** в ведре, затем равномерно нанесите клей на основание с помощью зазубренного шпателя MAPEI №3 (приблизительно 700-1000 г/м<sup>2</sup>) в зависимости от породы дерева или типа основания.

Открытое время **Adesilex PA** составляет от 5 до 10 минут. Нанесите клей площадью в 1 мм<sup>2</sup> и положите сразу доску немного надавливая на нее. Убедитесь что клей полностью покрывает тыльную сторону покрытия.

Комнатная температура должна быть не менее +10°C - +15°C.

### Укладка паркета

Паркет необходимо хранить в сухом, укрытом месте; он не должен подвергаться конденсации или храниться непосредственно на земле.

Перед укладкой удостоверьтесь в том, что содержание влаги в дереве не превышает рекомендуемое производителем и соответствует уровню влажности окружающей среды.

Сильно нажмите на планку паркета, удостоверившись в том, что **Adesilex PA** полностью распределился. Никогда не укладывайте паркет впритык к стенам по периметру. Оставьте компенсационный шов в 1 см по периметру, вокруг колон и любых других элементов. Не склеивайте дощечки паркета между собой (придерживайтесь инструкций производителя).

#### Шлифовка паркета

Перед шлифовкой убедитесь, что дерево крепкое и клей полностью высох (необходимо подождать не менее 2-3 дней). При низких температурах и на не очень абсорбирующих поверхностях, время высыхания может быть больше.

#### Очистка

Очистка инструментов и машинного оборудования возможно лишь с помощью спирта.

#### РАСХОД

Расход варьируется в зависимости от структуры основания и составляет от 600 до 1200 г/м<sup>2</sup> при укладке шпателем MAPEI №3 или №4.

#### УПАКОВКА

**Adesilex PA** поставляется в ведрах по 16 кг.

#### СРОК ХРАНЕНИЯ

**Adesilex PA** сохраняет свои свойства в течение 24 месяцев в оригинальной герметичной упаковке и в сухом прохладном месте.



#### ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И НАНЕСЕНИИ

Продукт содержит воспламеняющиеся растворители. Используйте вдали от источников воспламенения и в хорошо вентилируемых помещениях. Испарение может вызвать сонливость и головокружение. Повторный контакт может вызвать сухость кожи и головокружение.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для*

*определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.*

По запросу предоставляется информация относительно данного продукта. Компания MAPEI даёт гарантию только на то, что качество ее продуктов является неизменным. Референции на данный материал находятся на сайте [Mapei](http://mapei.com) и [www.mapei.it](http://www.mapei.it) или [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

#### МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

#### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	кремообразная паста
Цвет:	бежевый
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,5
Содержание сухих веществ (%):	78
Вязкость по Брукфильду (мПа·с):	60000 (№6 – 10 rpm)
Срок хранения:	24 месяца в сухом месте и в оригинальной упаковке
Класс рисков в соответствии с 1999/45/СЕ:	не опасен. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при нанесении и приготовлении материала», информацией на упаковке и в Листе безопасности
Тамженный код:	3506 91 00

#### ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C - 50% R.H.)

Рекомендуемая температура нанесения:	от +10°C до +30°C
Время корректировки:	приблизительно 20-30 минут
Открытое время:	приблизительно 5-10 минут
Легкие пешие нагрузки:	через 24-72 часа
Финишная отделка:	через не менее 48-72 часа

#### КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагостойкость:	хорошая
Стойкость к старению:	отличная
Стойкость к перепадам температур:	хорошая
Эластичность:	хорошая
Наличие напольной системы отопления:	подходит
Адгезия на отрыв (разрушения бетона) через 28 дней при 23°C :	>3,0 Н/мм <sup>2</sup>